



ISR

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBE AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PCT 333	WEITERES siehe Mittellung üb Recherchenbericht VORGEHEN zutreffend, nachste	er die Übermittlung des internationalen s (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit hender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/03375	(Tag/Monal/Jahr) 09/10/2003	10/10/2002
Anmelder		
METSO LINDEMANN GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Ir	de von der Internationalen Recherchenbehörd nternationalen Büro übermitteit.	de erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser Internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm je	faßt Insgesamt _3Btätter. wells eine Kopie der in diesem Bericht genan	nten Unterlegen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie ein	emationale Recherche auf der Grundlage der gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	chts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherc Anmeldung (Regel 23.1 b)	he ist auf der Grundlage einer bei der Behörd) durchgeführt worden.	e eingereichten Übersetzung der Internationalen
Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarten Nucleotid— umi/o Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das eldung in Schrifticher Form enthalten ist.	der Aminosäusosequenz ist die internationale
	eldung in Schriftlicher Form enthaller ist. tionalen Anmeldung in computeriesbarer Form	n eingereicht worden ist.
	ich in schriftlicher Form eingereicht worden ist	
	ch in computeriesbarer Form eingereicht word	
Die Erklänung daß das na		otokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der
		n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht recherchierbar erwiese	n (slehe Feld I).
	it der Erfindung (siehe Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	lhduna	
	ngereichte Wortlaut genehmigt.	· •
4	er Behörde wie folgt festgesetzt:	
	,	
	•	•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmeider eit	ngereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach I Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine	Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fa de innerhalb eines Monats nach dem Datum o Stellungnahme vorlegen.	der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnunger	n ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlic	
wie vom Anmelder vorges		keine der Abb.
weil der Anmelder seibst i	keine Abbildung vorgeschlagen hat.	,
X well diese Abbildung die E	Erfindung besser kennzelchnet.	

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03375

٠		101702 037	03373		
A. KLASSII IPK 7	tzierung des anmeldungsgegenstandes B02C18/14				
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	fikation und der IPK	·		
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	<u> </u>			
IPK 7	B02C				
			·		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	et diese unter die recherchierien Gebiete t	allen		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil, verwendete Su	ichbegriffe)		
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		,		
			·		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
A	EP 1 072 314 A (MODITEC SOC) 31. Januar 2001 (2001-01-31)		1,2 ,		
•	Zusammenfassung das ganze Dokument				
A	US 5 454 522 A (BALLU PATRICK J) 3. Oktober 1995 (1995-10-03)		1,2		
·	Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 29-67; Abbildunger	1 2,4	·		
Α.	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06,		1,4,5		
	4. Juni 2002 (2002-06-04) & JP 2002 045720 A (TEZUKA:KK), 12. Februar 2002 (2002-02-12) Zusammenfassung				
	·				
	l lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentiamille			
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "Y" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolltdiert, sondern nur zum Versätlichnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden					
L Veröffe	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen idedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden in der offenstellen eine Veröffentlichung belegt werden eine Veröffentlichung bei der offenstellen eine Veröffentlichung bei de	Theorie angegeben ist X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betraut X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut	hung nicht als neu oder auf chtet werden		
O' Veroff eine l	oer de aus einem anderen beschoeren Grund angegeben ist (wie entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fackmann & Veröffentlichung, die Mitglied derselben	en peruneno betrachter einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist		
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts		
	12. Mārz 2004	22/03/2004	:		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5618 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Bedlensteter			
	NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Strodel, K-H	•		

INTERNATIONALER HERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen PCT/DE 03/03375

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1072314	A	31-01-2001	EP	1072314 A1	31-01-2001
US 5454522	A	03-10-1995	FR	2703928 A1	21-10-1994
			EP	0620043 A2	19-10-1994
			JP	2666177 B2	22-10-1997
			JP	6320036 A	22-11-1994
JP 2002045720	Α	12-02-2002	KEINE		